

## KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

WIR,  
Positec Germany GmbH  
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

erklären hiermit, dass unser Produkt  
Beschreibung **Batteriebetriebene Kettensäge**  
Typ **WG385E WG385E.9(3 - Bezeichnung des**  
**Gerätes, Vertreter der Kettensäge)**  
Funktionen **Holz sägen**

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

**2006/42/EC**  
**2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC**

Zertifizierungsstelle  
**Name: Intertek Deutschland GmbH (notifizierte**  
**Stelle 0905)**  
**Anschrift: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-**  
**ECHTERDINGEN**  
**Bescheinigungsnummer: 20SHW2092-01**

2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC:  
- Konformitätsbewertungsverfahren nach **Anhang V**  
- Gemessene Schalleistung **101.2 dB(A)**  
- Garantierte Schalleistung **104 dB(A)**

Werte nach,  
**EN 62841-1, EN 62841-4-1, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN**  
**55014-2**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte  
Person,  
**Name: Marcel Filz**  
**Anschrift: Positec Germany GmbH,**  
**Grüner Weg 10, 50825 Cologne,**  
**Germany**



2020/08/25  
Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur, Prüfung und  
Zertifizierung  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## SÉCURITÉ DU PRODUIT AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL



**AVERTISSEMENT! Lire l'ensemble des mises**  
**en garde, instructions, illustrations et**  
**spécifications fourni avec cet outil électrique. Ne**  
*pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous*  
*peut conduire à une électrocution, un incendie et / ou des*  
*blessures graves.*

**Conserver tous les avertissements et toutes les**  
**instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**  
*Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à*  
*votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon*  
*d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans*  
*cordon d'alimentation).*

### 1. SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.**  
*Les zones en désordre ousombres sont propices aux*  
*accidents.*
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en**  
**atmosphère explosive, par exemple en présence de**  
**liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** *Les*  
*outils électriques produisent des étincelles qui peuvent*  
*enflammer les poussières ou les fumées.*
- c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes**  
**à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** *Les*  
*distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de*  
*l'outil.*

33

### 2. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient**  
**adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche**  
**de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser**  
**d'adaptateurs avec des outils à branchement de**  
**terre.** *Des fiches non modifiées et des socles adaptés*  
*réduiront le risque de choc électrique.*
- b) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces**  
**reliées à la terre telles que les tuyaux, les**  
**radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** *Il*  
*existe un risque accru de choc électrique si votre corps*  
*est relié à la terre.*
- c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des**  
**conditions humides.** *La pénétration d'eau à l'intérieur*  
*d'un outil augmentera le risque de choc électrique.*
- d) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le**  
**cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil.**  
**Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur,**  
**du lubrifiant, des arêtes ou des parties en**  
**mouvement.** *Des cordons endommagés ou emmêlés*  
*augmentent le risque de choc électrique.*
- e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un**  
**prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.**  
*L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure*  
*réduit le risque de choc électrique.*
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide**  
**est inévitable, utiliser une alimentation protégée**  
**par un dispositif à courant différentiel résiduel**

# Tronçonneuse sans fil

# F